



Quick Installation Guide

Outdoor Router



Setup & Mounting video

Visit <https://www.tp-link.com/support/setup-video> or scan the QR code to search for the setup video of your product model.

*Images are for demonstration only.

CONTENTS

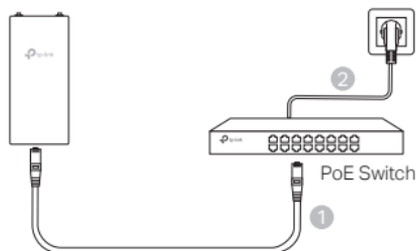
Bahasa Indonesia	01
日本語	06
한국어	11
繁體中文	16
ไทย	22
Tiếng Việt.....	27
תירבע.....	32

Nyalakan Router Anda

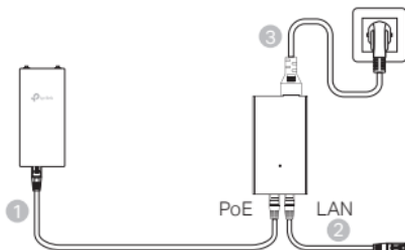
Pilih metode untuk menyalakan router Anda sesuai dengan aksesoris Anda.

Router luar ruangan dapat dinyalakan melalui adaptor daya, adaptor PoE pasif, atau perangkat PSE (seperti sakelar PoE) yang mematuhi Kelas Sumber Daya 2 (PS2) atau Sumber Daya Terbatas (LPS) IEC 62368-1.

■ Melalui Sakelar PoE

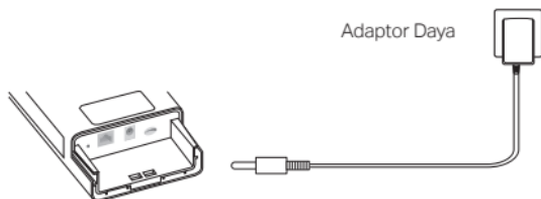


■ Melalui Adaptor PoE



■ Melalui Adaptor Daya (untuk produk tertentu)

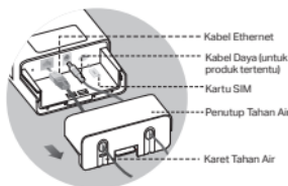
- ❗ Adaptor daya tidak disediakan oleh TP-Link.



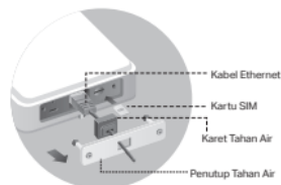
Kedap Air dan Pasang Router Anda

1. Hubungkan kabel

- (1) Lepaskan penutup kedap air (gunakan obeng jika perlu).
- (2) Masukkan kartu SIM nano ke dalam slot hingga Anda mendengar bunyi klik.
- (3) Pasang kabel Ethernet dan/atau kabel daya sesuai kebutuhan untuk jaringan Anda.
- (4) Masukkan kabel melalui karet kedap air dan penutup.
- (5) Pasang kembali penutup kedap air.



ATAU



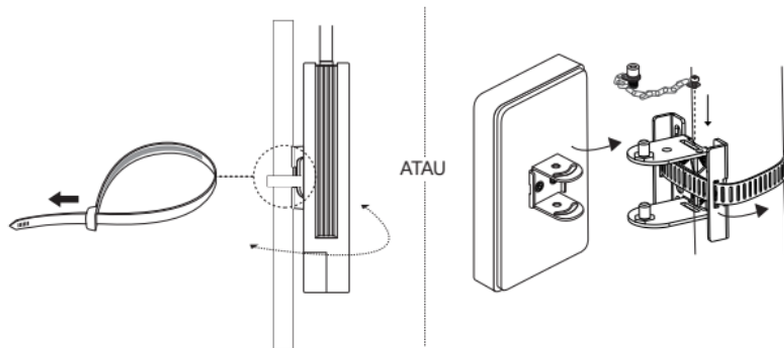
2. Pilih metode untuk memasang router luar ruangan

Catatan:

1. Untuk beberapa router, Anda perlu memasang antena secara manual terlebih dahulu.
2. Pastikan router luar ruangan Anda terpasang tegak lurus untuk kedap air yang lebih baik.
3. Router luar ruangan harus dipasang pada posisi dengan proteksi petir dan ESD.
4. Saat memilih lokasi pemasangan, pastikan LED sinyal jaringan berwarna hijau atau kuning pekat, atau menunjukkan 2 hingga 3 batang untuk konektivitas internet yang lebih baik.

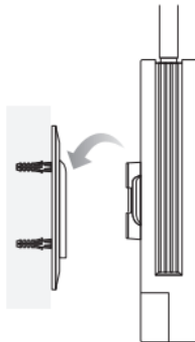
■ Memasang Router Luar Ruangan pada Tiang

Di lokasi yang dipilih, pasang perangkat ke titik tiang yang sesuai lalu sejajarkan router luar ruangan dengan arah yang telah Anda tentukan.



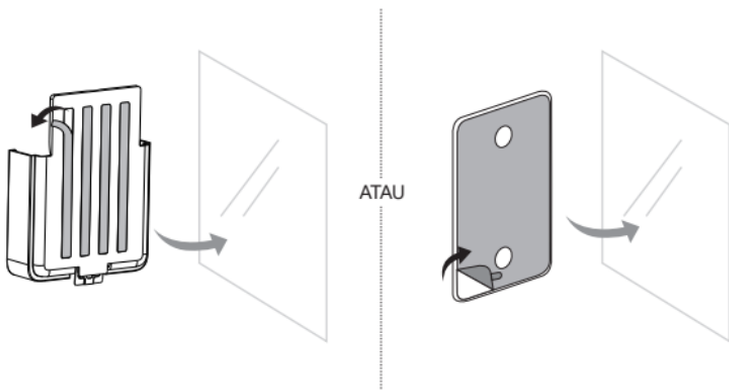
■ Memasang Router Luar Ruangan di Dinding (untuk produk dengan braket pemasangan)

Pasang braket pemasangan ke posisi yang diinginkan di dinding. Dorong dan geser router luar ruangan untuk menguncinya di tempatnya.



■ Memasang Router Luar Ruangan di Jendela (untuk produk dengan braket pemasangan)

Lepaskan selotip dua sisi dari braket pemasangan, dan tempelkan braket ke posisi yang diinginkan di jendela. Dorong dan geser router luar ruangan untuk menguncinya di tempatnya.



Konfigurasi Router

1. Hubungkan komputer Anda ke router luar ruangan melalui kabel Ethernet atau nirkabel (koneksi nirkabel hanya untuk router luar ruangan nirkabel).
2. Masukkan <http://tplinkmodem.net> atau <http://192.168.254.1> atau <http://192.168.1.1> di peramban web, dan buat kata sandi untuk login berikutnya.
3. Ikuti petunjuk langkah demi langkah dari halaman **Pengaturan Cepat** untuk menyelesaikan konfigurasi awal.

Catatan: Untuk router nirkabel luar ruangan, jika Anda telah mengubah SSID dan kata sandi default, Anda harus menyambungkan kembali perangkat nirkabel Anda ke jaringan Wi-Fi baru.

FAQ (Pertanyaan yang Sering Diajukan)

Q1. Apa yang dapat saya lakukan jika halaman login tidak muncul?

- Pastikan komputer diatur untuk memperoleh alamat IP secara otomatis dari router.
- Pastikan <http://tplinkmodem.net> dimasukkan dengan benar di peramban web. Atau, masukkan <http://192.168.254.1> atau <http://192.168.1.1> di peramban web.
- Gunakan peramban web lain dan coba lagi.
- Nyalakan ulang router Anda dan coba lagi.
- Nonaktifkan lalu aktifkan adaptor jaringan yang aktif dan coba lagi.

Q2. Apa yang dapat saya lakukan jika saya tidak dapat mengakses internet?

- Pastikan kartu SIM Anda adalah kartu 5G/4G atau WCDMA.
- Pastikan kartu SIM Anda berada di area layanan penyedia layanan internet Anda.
- Pastikan kartu SIM Anda memiliki pulsa yang cukup.
- Periksa koneksi LAN:

Masukkan <http://tplinkmodem.net> atau <http://192.168.254.1> atau <http://192.168.1.1> di peramban web. Jika halaman login tidak muncul, lihat FAQ > Q1 lalu coba lagi.

- Periksa parameter ISP Anda:
 - 1 Buka peramban web dan login ke halaman manajemen web.
 - 2 Pastikan parameter yang diberikan oleh ISP Anda dimasukkan dengan benar. Jika tidak, buat profil baru dengan parameter yang benar.
- Periksa pengaturan PIN:
 - 1 Buka peramban web dan login ke halaman manajemen web.
 - 2 Pastikan parameter yang diberikan oleh ISP Anda dimasukkan dengan benar. Jika tidak, buat profil baru dengan parameter yang benar.

- Periksa Batas Data:
 - 1 Buka peramban web dan login ke halaman manajemen web.
 - 2 Verifikasi apakah total data yang digunakan melebihi total tunjangan. Jika ya, perbaiki total tunjangan dan atur total data yang digunakan ke 0, atau nonaktifkan batas data.
- Periksa Data Seluler:
 - 1 Buka peramban web dan login ke halaman manajemen web.
 - 2 Aktifkan data seluler untuk mengakses internet.
- Periksa Roaming Data:
 - 1 Konfirmasikan dengan ISP Anda jika Anda berada dalam area layanan roaming. Jika ya, buka browser web dan masuk ke halaman manajemen web.
 - 2 Aktifkan roaming data untuk mengakses internet.

Q3. Bagaimana cara mengembalikan router ke pengaturan default pabrik?

- Saat router dalam keadaan menyala, tekan dan tahan tombol Reset pada panel belakang router hingga LED Daya mulai berkedip. Router akan memulihkan dan melakukan boot ulang secara otomatis.
- Masuk ke halaman manajemen web router untuk mengembalikan router ke pengaturan pabriknya.

Q4. Apa yang dapat saya lakukan jika saya lupa kata sandi halaman manajemen web?

- Lihat FAQ>Q3 untuk memulihkan router dan membuat kata sandi baru untuk masuk.

Q5. Apa yang dapat saya lakukan jika saya lupa kata sandi jaringan nirkabel saya? (untuk router nirkabel luar ruangan)

- Kata sandi nirkabel default tercetak pada label produk router.
- Jika kata sandi nirkabel default telah diubah, masuk ke halaman manajemen web router dan ambil atau setel ulang kata sandi Anda.

Catatan: Untuk bantuan pemecahan masalah lainnya, silakan lihat FAQ di <https://www.tp-link.com>.



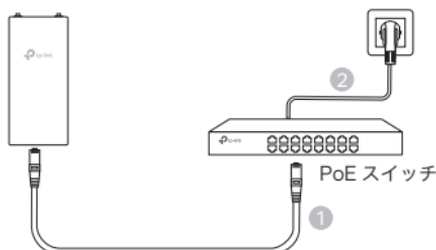
Untuk dukungan teknis, layanan penggantian, panduan pengguna, dan lainnya, silakan kunjungi <https://www.tp-link.com/support>, atau cukup pindai kode QR.

ルーターの電源を入れます

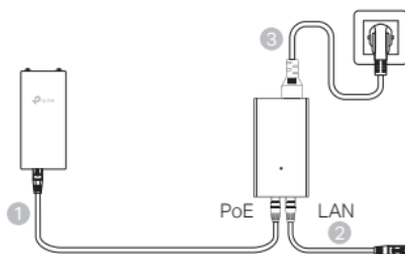
付属品に応じてルーターの給電方法を選択します。

屋外対応ルーターは、IEC 62368-1 規格のクラス 2 電源 (PS2) または制限電源 (LPS) に準拠した電源アダプター・パッシブ PoE アダプター・PSE デバイス (PoE スイッチ) からのみ給電することができます。

■ PoE スイッチで給電

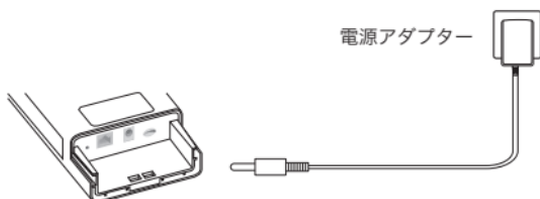


■ PoE アダプターで給電



■ 電源アダプターで給電 (一部製品)

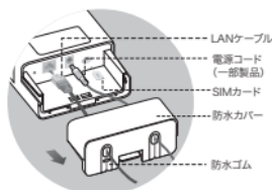
- ❗ 電源アダプターは付属していません。



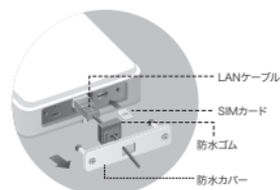
ルーターの防水&取り付け

1. ケーブルを接続

- (1) 防水カバーを取り外します。必要に応じてドライバーを使用してください。
- (2) nanoSIM カードをスロットに挿入し、カチッと音が鳴るまで押し込みます。
- (3) 必要に応じて LAN ケーブル / 電源コードを取り付けます。
- (4) ケーブルを防水ゴムとカバーに通します。
- (5) 防水カバーを元に戻します。



OR



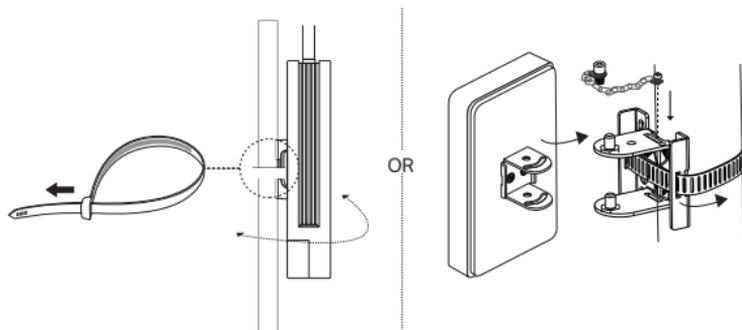
2. 屋外対応ルーターの取り付け方法を決めます

注：

1. 一部のルーターではアンテナを手動で取り付ける必要があります。
2. 防水性を損なわないために、屋外対応ルーターは天地を変えず真っ直ぐに設置してください。
3. 屋外対応ルーターは雷や ESD（静電気放電）の影響を受けない場所に設置してください。
4. 設置場所を決める際は、良好なインターネット接続が得られるように、本体のネットワーク信号 LED が緑 or 黄色に点灯しているか、または 2～3 本のバーが表示されているかを確認してください。

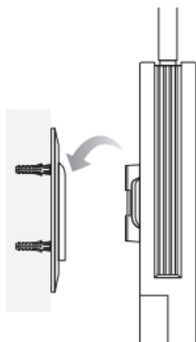
■ 屋外対応ルーターをポールに取り付ける

屋外対応ルーターをポールの適切な位置に取り付け、向きを合わせます。



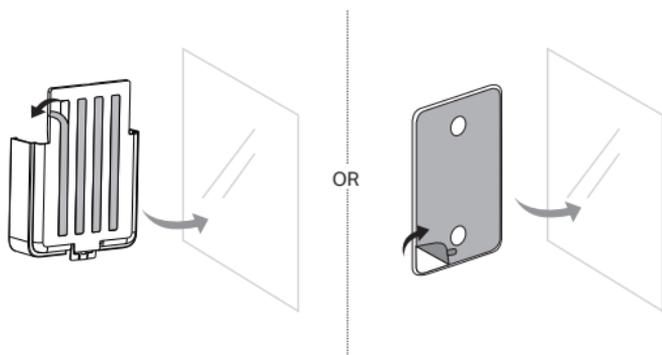
■ 屋外対応ルーターを壁に取り付ける（取付用部品が付属している場合）

取り付け用ブラケットを壁に取り付けます。屋外対応ルーターをブラケットに合わせてスライドさせ固定します。



■ 屋外対応ルーターを窓に取り付ける（取付用部品が付属している場合）

取り付け用ブラケットの両面テープを剥がして窓に貼り付けます。屋外対応ルーターをブラケットに合わせてスライドさせ固定します。



ルーターを設定します

1. 屋外対応ルーターと PC を LAN ケーブルで繋ぐか、Wi-Fi 接続（対応ルーターのみ）します。
2. Web ブラウザーのアドレスバーに「<http://tplinkmodem.net>」「<http://192.168.254.1>」「<http://192.168.1.1>」のいずれかを入力して管理画面にアクセスし、ログイン用のパスワードを作成します。
3. クイックセットアップページの説明に沿って初期設定を完了させます。

注：屋外対応 Wi-Fi ルーターで、デフォルトの Wi-Fi 名 (SSID) とパスワードを変更している場合は、変更したものに接続し直してください。

FAQ（よくある質問）

Q1. 管理画面にアクセスできない場合は？

- ・ PC やスマートフォンが、ルーターから IP アドレスを自動取得する設定になっているか確認します。誤った IP アドレスに固定されているとアクセスできません。
- ・ 「<http://tplinkmodem.net>」と正しく入力できているか確認します。または「<http://192.168.254.1>」か「<http://192.168.1.1>」と入力してください。
- ・ 別の Web ブラウザーに変えてもう一度お試しください。
- ・ TP-Link ルーターを再起動し、もう一度お試しください。
- ・ Windows PC の場合は、デバイスマネージャー上でネットワークアダプターを無効化して再度有効化のうえお試しください。

Q2. インターネットにアクセスできない場合は？

- ・ SIM カードが 5G/4G に対応しているかや、SIM フリーの端末に対応しているかを確認してください。
- ・ 使用している SIM カードのキャリアまたはプロバイダーのサービスエリア内であり、電波状況が良好かを確認してください。
- ・ SIM カードのデータ残量を確認してください。
- ・ LAN 接続を確認：
Web ブラウザーのアドレスバーに「<http://tplinkmodem.net>」「<http://192.168.254.1>」「<http://192.168.1.1>」のいずれかを入力します。ログインページが表示されない場合は FAQ > Q1 を参照のうえ、もう一度お試しください。
- ・ APN の設定を確認：
 - 1 Web ブラウザーを開き、管理画面にログインします。
 - 2 ご契約プロバイダーまたはキャリアから提供しているパラメーターが正しく入力され

ているか確認します。誤っている場合は、正しいパラメーターで新しいプロファイルを作成してください。

- ・ PIN の設定を確認：
 - 1 Web ブラウザーを開き、管理画面にログインします。
 - 2 PIN の入力が必要か確認します。必要な場合は、ご契約プロバイダーまたはキャリアから提供された PIN を入力してください。
- ・ データ上限を確認：
 - 1 Web ブラウザーを開き、管理画面にログインします。
 - 2 使用済みデータが総許容量を超えていないか確認します。超過している場合は、総許容量を修正して総使用量を 0 に設定するか、データ制限を無効にしてください。
- ・ モバイルデータを確認：
 - 1 Web ブラウザーを開き、管理画面にログインします。
 - 2 モバイルデータ通信機能が無効になっている場合は有効にします。
- ・ データローミングを確認：
 - 1 利用場所がローミングサービスエリア内かどうかをご契約プロバイダーまたはキャリアに確認してください。エリア内の場合は、Web ブラウザーを開き管理画面にログインします。
 - 2 データローミングを有効にしてください。

Q3. ルーターを工場出荷時の設定に初期化する方法は？

- ・ ルーターの電源を入れた状態で、背面にある Reset ボタンを電源 LED が点滅するまで長押ししてください。ルーターが自動で初期化と再起動を行います。
- ・ ルーターの Web 管理画面にログインし、初期化を行います。

Q4. 管理画面のパスワードを忘れてしまった場合は？

- ・ FAQ > Q3 を参照のうえルーターを初期化し、ログイン用の新しいパスワードを作成してください。

Q5. Wi-Fi のパスワードを忘れた場合は？（屋外対応 Wi-Fi ルーターの場合）

- ・ デフォルトのパスワードは、製品ラベルに印字されています。
- ・ デフォルトのパスワードから変更している場合は、ルーターの Web 管理画面にログインすると確認や変更ができます。

注：その他のトラブルシューティングは、HP (<https://www.tp-link.com>) の FAQ をご確認ください。



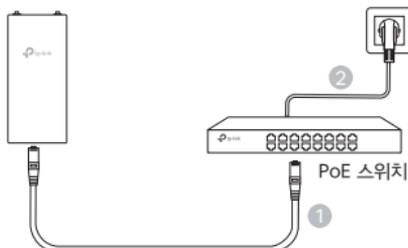
カスタマーサポートやユーザーガイド等その他情報は次の URL にアクセスするか、QR コードをスキャンしてご確認ください。
<https://www.tp-link.com/support>

공유기에 전원 공급하기

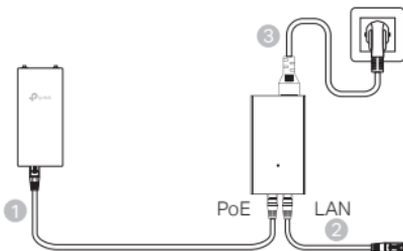
보유한 장치에 따라 공유기에 전원을 공급하는 방식을 선택하세요 .

실외용 공유기는 전원 어댑터, 패시브 PoE 어댑터, 또는 IEC 62368-1 의 PS2(Power Source Class 2) 또는 LPS(Limited Power Source) 표준을 준수하는 PSE 장치 (PoE 스위치 등) 를 통해 전원을 공급받을 수 있습니다 .

■ PoE 스위치 사용

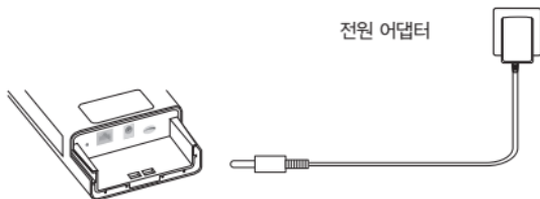


■ PoE 어댑터 사용



■ 전원 어댑터 사용 (특정 제품에 해당)

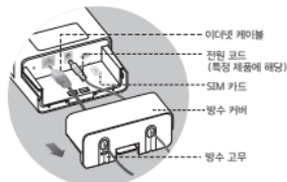
- ❶ 전원 어댑터는 별도로 구매해야 합니다 .



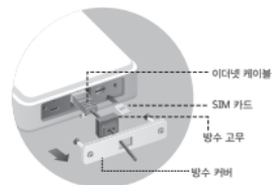
방수 조치 및 설치 방법

1. 케이블 연결하기

- (1) 방수 커버를 분리합니다.
(필요 시 드라이버 사용)
- (2) 딸깍 소리가 날 때까지 Nano SIM 카드를 슬롯에 삽입합니다.
- (3) 네트워크 요구사항에 따라 이더넷 케이블 및 전원 코드를 연결합니다.
- (4) 방수 고무와 커버를 통과시켜 케이블을 연결합니다.
- (5) 방수 커버를 다시 결합합니다.



또는



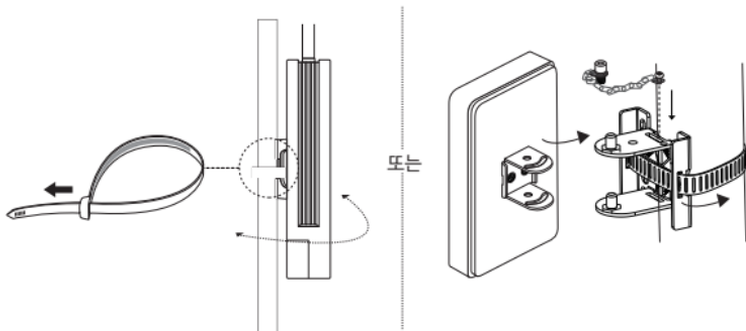
2. 실외용 공유기 설치 방식 선택하기

참고 :

1. 일부 공유기는 먼저 안테나를 수동으로 설치해야 합니다.
2. 확실한 방수를 위해 실외용 공유기를 똑바로 세워서 설치해야 합니다.
3. 실외용 공유기 설치 장소에는 낙뢰 보호와 정전기 방전 보호를 병행해야 합니다.
4. 설치 장소를 선택할 때 네트워크 신호 LED가 녹색 또는 노란색으로 고정되어 있거나 막대 표시가 2~3개 켜져 있어야 인터넷 연결 상태가 양호합니다.

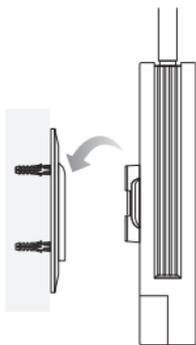
■ 기둥에 실외용 공유기를 설치하는 방법

선택한 위치에서 공유기를 기둥의 적절한 지점에 결합하고 원하는 방향에 대략적으로 정렬합니다.



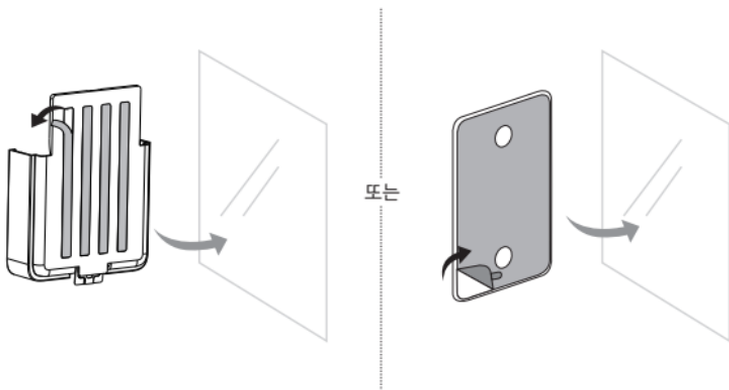
■ 벽면에 실외용 공유기를 설치하는 방법 (마운팅 브라켓이 있는 제품의 경우)

벽면의 원하는 위치에 마운팅 브라켓을 장착합니다. 실외용 공유기가 고정될 때까지 브라켓에 밀어 넣습니다.



■ 창문에 실외용 공유기를 설치하는 방법 (마운팅 브라켓이 있는 제품의 경우)

마운팅 브라켓의 양면 테이프를 제거하고 창문의 원하는 위치에 브라켓을 부착합니다. 실외용 공유기가 고정될 때까지 브라켓에 밀어 넣습니다.



공유기 설정하기

1. 이더넷 케이블이나 무선 연결을 사용해 컴퓨터를 실외용 공유기에 연결합니다 (무선 연결은 무선 실외용 공유기에만 해당).
2. 웹 브라우저에 <http://tplinkmodem.net> 또는 <http://192.168.254.1> 또는 <http://192.168.1.1> 을 입력하고 로그인 시 사용할 비밀번호를 만듭니다 .
3. 빠른 설정 페이지의 단계별 안내에 따라 초기 설정을 완료합니다 .

참고 : 실외용 무선 공유기의 기본 SSID 와 비밀번호를 변경한 경우 , 새로운 Wi-Fi 네트워크에 무선 장치를 다시 연결해야 합니다 .

FAQ (자주 묻는 질문)

Q1. 로그인 페이지가 나타나지 않으면 어떻게 해야 하나요 ?

- 컴퓨터가 공유기에서 자동으로 IP 주소를 얻도록 설정되어 있는지 확인하세요 .
- 웹 브라우저에 <http://tplinkmodem.net> 이 올바르게 입력됐는지 확인하세요 .
아니면 웹 브라우저에 <http://192.168.254.1> 또는 <http://192.168.1.1> 을 입력하세요 .
- 다른 웹 브라우저를 사용하여 다시 시도해 보세요 .
- 공유기를 재부팅한 후 다시 시도해 보세요 .
- 활성화된 네트워크 어댑터를 비활성화했다가 활성화하고 다시 시도하세요 .

Q2. 인터넷에 접속할 수 없을 때는 어떻게 해야 하나요 ?

- SIM 카드가 5G/4G 또는 WCDMA 카드인지 확인하세요 .
- SIM 카드가 통신사의 서비스 지역에 있는지 확인하세요 .
- SIM 카드의 크레딧이 충분한지 확인하세요 .
- LAN 연결을 확인하세요 :
웹 브라우저에 <http://tplinkmodem.net> 또는 <http://192.168.254.1> 또는 <http://192.168.1.1> 을 입력합니다 . 로그인 페이지가 나타나지 않으면 FAQ > Q1 을 참고하여 다시 시도하세요 .
- 통신사 매개변수를 확인하세요 .
 - 1 웹 브라우저를 열고 웹 관리 페이지에 로그인하세요 .
 - 2 통신사가 제공한 매개변수가 올바르게 입력되었는지 확인합니다 . 올바르게 않다면 올바른 매개변수를 입력해 새 프로필을 만드세요 .
- PIN 설정을 확인하세요 :
 - 1 웹 브라우저를 열고 웹 관리 페이지에 로그인하세요 .
 - 2 PIN 이 필요하지 확인합니다 . 필요한 경우 , 통신사가 제공한 올바른 PIN 을 입력합니다 .
- 데이터 한도를 확인하세요 :

- 1 웹 브라우저를 열고 웹 관리 페이지에 로그인하세요 .
 - 2 총 사용 데이터가 총 허용량을 초과하는지 확인하세요 . 초과하는 경우, 총 허용량을 수정하고 총 사용 데이터를 0 으로 설정하거나 데이터 제한을 비활성화합니다 .
- 모바일 데이터를 확인하세요 :
 - 1 웹 브라우저를 열고 웹 관리 페이지에 로그인하세요 .
 - 2 인터넷에 접속하려면 모바일 데이터를 활성화하세요 .
 - 데이터 로밍을 확인하세요 :
 - 1 현재 위치가 로밍 서비스 지역인지 통신사에 확인하세요 . 서비스 지역이 맞다면 웹 브라우저를 열고 웹 관리 페이지에 로그인합니다 .
 - 2 인터넷에 접속하려면 데이터 로밍을 활성화하세요 .

Q3. 공유기를 공장 기본 설정으로 복원하는 방법은 무엇입니까 ?

- 공유기 전원이 켜진 상태에서 Power LED 가 깜빡일 때까지 공유기 후면 패널의 Reset 버튼을 길게 누릅니다 . 공유기가 자동으로 복원되고 재부팅됩니다 .
- 공유기의 웹 관리 페이지에 로그인하여 공유기를 공장 기본 설정으로 복원합니다 .

Q4. 웹 관리 페이지의 비밀번호를 잊어버리면 어떻게 합니까 ?

- FAQ > Q3 를 참고해 공유기를 공장 초기화하고 로그인용 비밀번호를 새로 만듭니다 .

Q5. 무선 네트워크 비밀번호를 잊어버리면 어떻게 합니까 ? (실외용 무선 공유기 사용 시)

- 기본 무선 비밀번호는 공유기의 제품 라벨에 인쇄되어 있습니다 .
- 기본 무선 비밀번호가 변경된 경우, 공유기의 웹 관리 페이지에 로그인하여 비밀번호를 검색하거나 재설정하세요 .

참고 : 문제 해결 도움말을 추가로 확인하려면 <https://www.tp-link.com/kr> 에 게시된 FAQ 를 참고하세요 .

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음 .



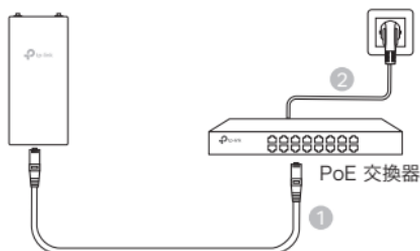
기술 지원, 교체 서비스, 사용설명서 등을 보려면
<https://www.tp-link.com/support> 페이지를 방문하거나
 QR 코드를 스캔하세요 .

開啟路由器電源

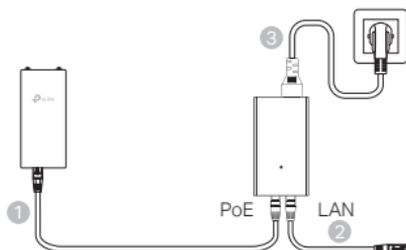
根據您的配件選擇一種供電路由器的方法。

戶外路由器可以透過電源供應器、被動式 PoE 供應器或符合 IEC 62368-1 的電源類別 2 (PS2) 或有限電源 (LPS) 的 PSE 設備 (例如 PoE 交換器) 供電。

■ 透過 PoE 交換器

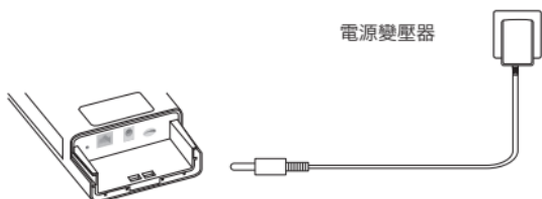


■ 透過 PoE 供應器



■ 透過電源供應器 (僅適用於某些產品)

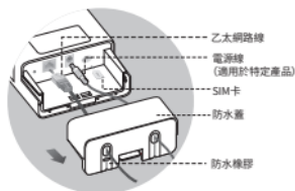
❗ 電源供應器不由 TP-Link 提供。



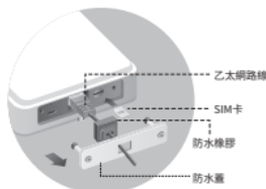
防水和安裝您的路由器

1. 連接這些電線

- (1) 將防水蓋打開 (如有必要, 可使用螺絲起子)。
- (2) 將一張 nano SIM 卡插入插槽, 直到聽到咔嗒聲。
- (3) 根據您的需求安裝乙太網路線和 / 或電源線, 以配合您的網路。
- (4) 將電線通過防水橡膠和蓋板。
- (5) 重新安裝防水蓋。



或



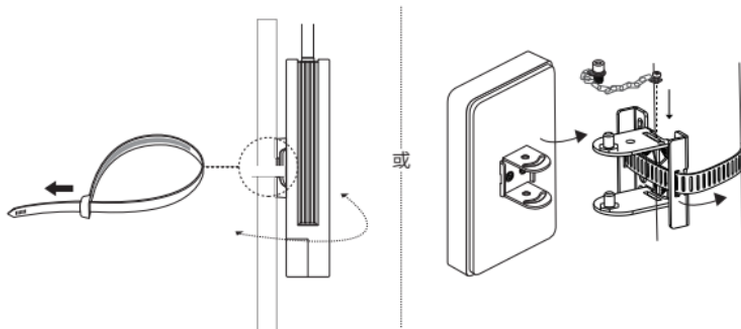
2. 選擇一種方法來安裝戶外路由器。

注意：

1. 對於某些路由器, 您需要先手動安裝天線。
2. 請確保您的戶外路由器直立安裝, 以提供更好的防水效果。
3. 戶外路由器應安裝在有防雷和 ESD 保護的位置。
4. 選擇安裝位置時, 請確保網路訊號 LED 燈恆亮綠燈或黃燈, 或顯示 2 至 3 格訊號條以取得更好的網路連接。

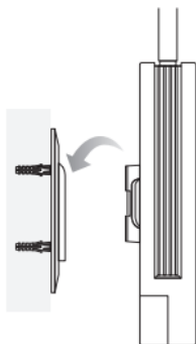
■ 將戶外路由器安裝在柱子上

在選定的位置, 將設備固定到適當的杆子上, 然後大致將戶外路由器對準你所定位的方向。



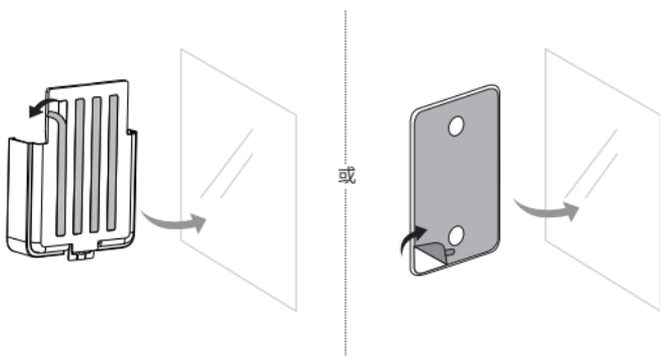
- 將戶外路由器（附有安裝支架的產品）安裝在牆上。

將安裝支架安裝在牆上偏好的位置。推動並滑動戶外路由器以將其鎖入位置。



- 將戶外路由器安裝在窗戶上（適用於具有安裝支架的產品）。

將雙面膠保護膜從安裝支架上撕下，並將支架黏貼在窗戶上的理想位置。推動並滑動戶外路由器以鎖定他的位置。



設定路由器

1. 請使用乙太網路線或無線連接（僅適用於無線戶外路由器）將您的電腦連接到戶外路由器。
2. 在網頁瀏覽器輸入 <http://tplinkmodem.net> 或 <http://192.168.254.1> 或 <http://192.168.1.1>，並建立一個用於未來登入的密碼。
3. 請按照快速設定頁面上的步驟指示完成初始設定。

注意：針對戶外無線路由器，如果您已更改預設的 SSID 和密碼，您需要將無線設備重新連接到新的 Wi-Fi 網路上。

FAQ(常見問題)

Q1. 若登入頁面未出現該怎麼辦？

- 驗證電腦是否設定為自動從路由器取得 IP 位址。
- 請確認在瀏覽器中正確輸入了 <http://tplinkmodem.net>。或者，您可以在瀏覽器中輸入 <http://192.168.254.1> 或 <http://192.168.1.1>。
- 換一個網頁瀏覽器後再試一次。
- 重啟您的路由器後再試一次。
- 停用然後啟用網路介面卡，然後再重試一次。

Q2. 無法上網怎麼辦？

- 確認您的 SIM 卡是 5G/4G 或 WCDMA 卡。
- 請確認您的 SIM 卡是否在您的網路服務供應商的服務範圍內。
- 檢查您的 SIM 卡是否有足夠的額度。
- 檢查 LAN 連線：
請在網頁瀏覽器中輸入 <http://tplinkmodem.net> 或 <http://192.168.254.1> 或 <http://192.168.1.1>。如果登入頁面未顯示，請參考 FAQ > Q1，然後再試一次。
- 檢查您的 ISP 參數：
 - 1 開啟瀏覽器並登入至管理頁面。
 - 2 請確認您的網路服務供應商提供的參數是否正確輸入。若不正確，請使用正確的參數建立新的設定檔。
- 檢查 PIN 碼設定：
 - 1 開啟瀏覽器並登入至管理頁面。
 - 2 檢查是否需要 PIN 碼。如果需要，請輸入網路業者提供的正確 PIN。
- 檢查資料限制：
 - 1 開啟瀏覽器並登入至管理頁面。

2 驗證已使用的總數據量是否超過總限制量。如果是這樣，請修正總限制量並將已使用數據總量設為 0，或停用數據限制。

• 檢查行動數據：

1 開啟瀏覽器並登入至管理頁面。

2 啟動行動數據連結網路

• 檢查數據漫遊：

1 如果您位於漫遊服務區域，請與您的網路服務供應商確認。如果是，請開啟網頁瀏覽器並登入管理頁面。

2 啟用數據漫遊以存取網路。

Q3. 如何將路由器恢復到出廠預設值？

- 打開路由器電源後，按住路由器後面板上的重置按鈕直到電源 LED 燈開始閃爍。路由器將自動恢復並重新啟動。
- 登入路由器的網頁管理頁面，將路由器恢復為出廠設定。

Q4. 忘記管理頁面本地密碼怎麼辦？

- 請參考常見問題 FAQ > Q3，以重新設定路由器並建立新的登入密碼。

Q5. 如果我忘記無線網路密碼（用於無線戶外路由器），我可以怎麼做？

- 預設無線網路密碼印在路由器底部的產品標籤上。
- 如果預設無線密碼已更改，請登入路由器的管理頁面找回或重設密碼。

注意：如需更多故障排除協助，請參閱常見問題解答 (FAQ)，網址：<https://www.tp-link.com>。

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

RoHS 限用物質聲明請查看：<https://www.tp-link.com/tw/support>（型號 / 技術支援）



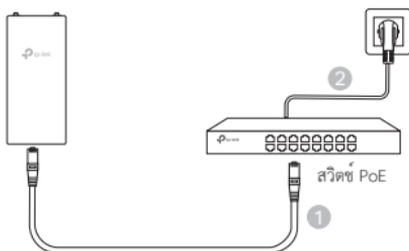
如需技術支援、更換服務、用戶指南等，請前往
<https://www.tp-link.com/tw/support/>，或掃描 QR code。

จ่ายไฟแล้วเปิดเราเตอร์ของคุณ

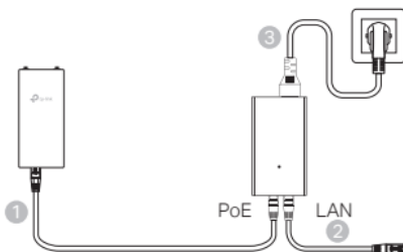
เลือกวิธีการจ่ายไฟให้เราเตอร์ตามอุปกรณ์เสริมของคุณ

เราเตอร์ภายนอกอาคารสามารถจ่ายไฟผ่านอะแดปเตอร์จ่ายไฟ อะแดปเตอร์ PoE แบบ passive หรืออุปกรณ์ PSE (เช่น สวิตช์ PoE) ซึ่งเป็นไปตาม Power Source Class 2 (PS2) หรือ Limited Power Source (LPS) ของ IEC 62368-1

■ ผ่านสวิตช์ PoE

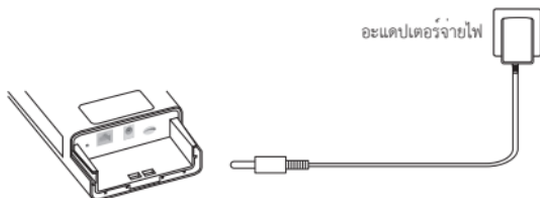


■ ผ่านอะแดปเตอร์ PoE



■ ผ่านอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น)

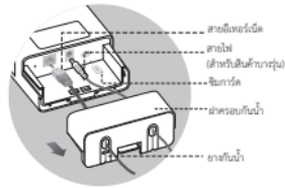
⚠ อะแดปเตอร์จ่ายไฟไม่ได้มาจาก TP-Link



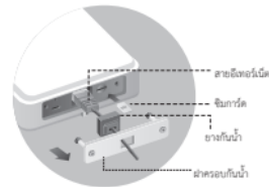
กันน้ำและติดตั้งเราเตอร์ของคุณ

1. เชื่อมต่อสายเคเบิล

- (1) ถอดฝาครอบกันน้ำออก (ใช้ไขควงหากจำเป็น)
- (2) ใส่ nano SIM การ์ดลงในช่อง จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก
- (3) ติดตั้งสายอีเทอร์เน็ตและ/หรือสายไฟตามที่จำเป็น สำหรับ
เครือข่ายของคุณ
- (4) นำสายเคเบิลผ่านอย่างกันน้ำและฝาครอบ
- (5) ใส่ฝาครอบกันน้ำกลับเข้าที่



หรือ



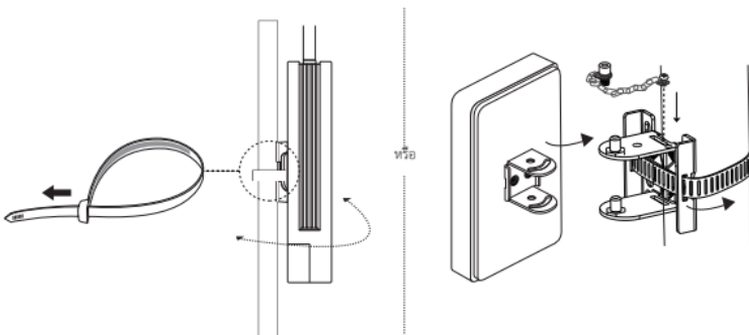
2. เลือกวิธีการติดตั้งเราเตอร์ภายนอก

หมายเหตุ:

1. สำหรับเราเตอร์บางตัว คุณต้องติดตั้งเสาอากาศด้วยตนเองก่อน
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์ภายนอกของคุณ ได้รับการติดตั้งตำแหน่งตั้งตรง เพื่อการกันน้ำที่ดีที่สุด
3. เราเตอร์ภายนอกจะต้องติดตั้งในตำแหน่งที่มีการป้องกันฟ้าผ่าและ ESD
4. เมื่อเลือกสถานที่ติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED สัญญาณเครือข่ายเป็นสีเขียวหรือสีเหลืองคงที่ หรือแสดงแถบ 2 ถึง 3 แถบเพื่อการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ดีที่สุด

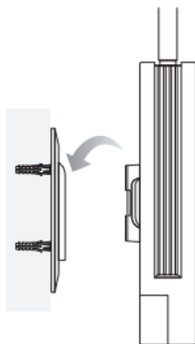
■ การติดตั้งเราเตอร์กลางแจ้งบนเสา

เมื่อเลือกสถานที่ติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED สัญญาณเครือข่ายเป็นสีเขียวหรือสีเหลืองคงที่ หรือแสดงแถบ 2 ถึง 3 แถบเพื่อการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ดีที่สุด



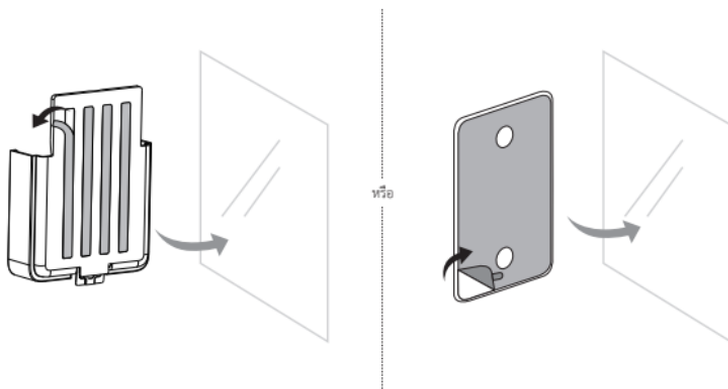
■ การติดตั้งเราเตอร์ภายนอกบนผนัง (สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีขายึด)

ติดตั้งฉากยึดเข้ากับตำแหน่งที่ต้องการในผนัง ดันและเลื่อนเราเตอร์ภายนอกเพื่อล๊อคเข้าที่



■ การติดตั้งเราเตอร์ภายนอกบนหน้าต่าง (สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีขายึด)

ดึงเทปสองหน้าออกจากฉากยึด และติดตั้งฉากยึดไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนหน้าต่าง ดันและเลื่อนเราเตอร์ภายนอกเพื่อล๊อคเข้าที่



กำหนดค่าเราเตอร์

1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเราเตอร์ภายนอกอาคารผ่านสายอีเธอร์เน็ตหรือแบบไร้สาย (การเชื่อมต่อไร้สายใช้สำหรับเราเตอร์ภายนอกอาคารแบบไร้สายเท่านั้น)
2. ป้อน <http://tplinkmodem.net> หรือ <http://192.168.254.1> หรือ <http://192.168.1.1> ในเว็บเบราว์เซอร์ และสร้างรหัสผ่านสำหรับการเข้าสู่ระบบในอนาคต
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ละขั้นตอนของหน้าการตั้งค่าด่วน เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นให้เสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ: สำหรับเราเตอร์ไร้สายภายนอกอาคาร หากคุณเปลี่ยน SSID และรหัสผ่านเริ่มต้น คุณจะต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายของคุณกับเครือข่าย Wi-Fi ใหม่

คำถามที่พบบ่อย (คำถามที่พบบ่อย)

คำถามที่1. ฉันจะทำอะไรหากหน้าเข้าสู่ระบบไม่แสดง

- ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์มีการตั้งค่าเพื่อรับที่อยู่ IP จากเราเตอร์โดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบว่าป้อน <http://tplinkmodem.net> อย่างถูกต้องในเว็บเบราว์เซอร์ หรือป้อน <http://192.168.254.1> หรือ <http://192.168.1.1> ในเว็บเบราว์เซอร์
- ใช้เว็บเบราว์เซอร์อื่นแล้วลองอีกครั้ง
- รีบูตเราเตอร์ของคุณและลองอีกครั้ง
- ปิดใช้งานแล้วเปิดใช้งานอะแดปเตอร์เครือข่ายที่ใช้งานอยู่ แล้วลองอีกครั้ง

คำถามที่2. ฉันจะอย่างไรถ้าฉันไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

- ตรวจสอบว่าซิมการ์ดของคุณเป็นการ์ด 5G/4G หรือ WCDMA
- ตรวจสอบว่าซิมการ์ดของคุณอยู่ในพื้นที่ให้บริการของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
- ตรวจสอบว่าซิมการ์ดของคุณมีเครดิตเพียงพอ
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ LAN:
ป้อน <http://tplinkmodem.net> หรือ <http://192.168.254.1> หรือ <http://192.168.1.1> ในเว็บเบราว์เซอร์ หากหน้าเข้าสู่ระบบไม่ปรากฏขึ้น โปรดดูคำถามที่พบบ่อย>คำถามที่1 แล้วลองอีกครั้ง
- ตรวจสอบพารามิเตอร์ ISP ของคุณ:
 1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์และเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บ
 2. ตรวจสอบว่าพารามิเตอร์ที่ ISP ของคุณใหม่นั้นป้อนอย่างถูกต้อง ถ้าไม่เช่นนั้น ให้สร้างโปรไฟล์ใหม่ด้วยพารามิเตอร์ที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบการตั้งค่า PIN:
 1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์และเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บ
 2. ตรวจสอบว่าเป็นต้องใส่ PIN หรือไม่ หากจำเป็น ให้ป้อน PIN ที่ถูกต้องให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณให้ไว้

- ตรวจสอบซีดีจำกัดข้อมูล:
 - 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์และเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บ
 - 2 ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ใช้ทั้งหมดเกินค่าที่เมื่อไว้ทั้งหมดหรือไม่ หากเป็นแบบนั้น ให้แก้ไขค่าเมื่อทั้งหมดและตั้งค่าข้อมูลที่ใช้ทั้งหมดเป็น 0 หรือปิดใช้งานซีดีจำกัดข้อมูล
- ตรวจสอบข้อมูลมือถือ:
 - 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์และเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บ
 - 2 เปิดใช้งานข้อมูลมือถือเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
- ตรวจสอบการโรมมิ่งข้อมูล:
 - 1 ยืนยันกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ ว่าคุณอยู่ในพื้นที่บริการโรมมิ่งหรือไม่ หากใช่ ให้เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วล็อกอินเข้าสู่หน้าการจัดการบนเว็บ
 - 2 เปิดใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

คำถามที่ 3. จะคืนค่าเราเตอร์เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้อย่างไร

- ขณะที่เราเตอร์เปิดอยู่ ให้กดปุ่มรีเซ็ตบนแผงด้านหลังของเราเตอร์ค้างไว้จนกระทั่งไฟ LED เริ่มกะพริบ เราเตอร์จะกู้คืนและรีบูตโดยอัตโนมัติ
- ล็อกอินเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บของเราเตอร์ เพื่อคืนค่าเราเตอร์เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

คำถามที่ 4. จะทำอย่างไรหากสกรีนรหัสผ่านของหน้าการจัดการบนเว็บ

- โปรดดูคำถามที่พบบ่อย>คำถามที่ 3 เพื่อคืนเราเตอร์และสร้างรหัสผ่านใหม่เพื่อเข้าสู่ระบบ

คำถามที่ 5. ฉันจะทำอย่างไรหากสกรีนรหัสผ่านเครือข่ายไร้สาย (สำหรับเราเตอร์ไร้สายชนิดกลางแจ้ง)

- รหัสผ่านไร้สายที่เป็นค่าเริ่มต้นจะพิมพ์บนฉลากผลิตภัณฑ์ของเราเตอร์
- หากรหัสผ่านไร้สายที่เป็นค่าเริ่มต้นมีการเปลี่ยนแปลง ให้เข้าสู่หน้าการจัดการบนเว็บของเราเตอร์และเรียกคืนหรือรีเซ็ตรหัสผ่านของคุณ

หมายเหตุ: หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม โปรดดูคำถามที่พบบ่อยที่ <https://www.tp-link.com>



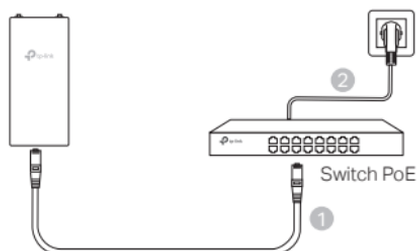
สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค บริการเปลี่ยนสินค้า คู่มือผู้ใช้ และอื่นๆ โปรดไปที่ <https://www.tp-link.com/support> หรือเพียงสแกนรหัส QR

Cung cấp nguồn cho Router của bạn

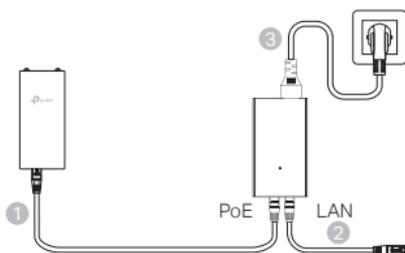
Chọn phương pháp cấp nguồn cho router của bạn theo các phụ kiện đi kèm.

Các router ngoài trời có thể được cấp nguồn qua bộ chuyển đổi nguồn, bộ chuyển đổi PoE thụ động, hoặc thiết bị PSE (chẳng hạn như switch PoE) tuân thủ lớp Nguồn Nguồn (PS2) hoặc Nguồn Nguồn Giới Hạn (LPS) của IEC 62368-1.

■ Thông qua Switch PoE

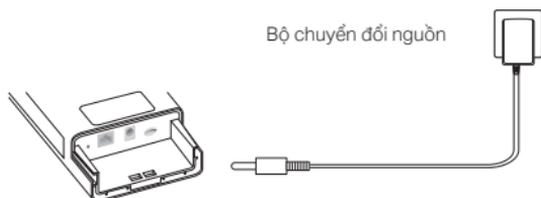


■ Thông qua Bộ chuyển đổi PoE



■ Thông qua Bộ chuyển đổi nguồn (cho một số sản phẩm)

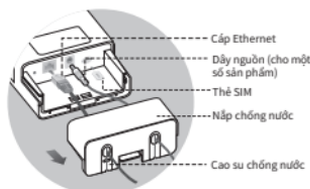
- ⚠ Bộ chuyển đổi nguồn không được TP-Link cung cấp.



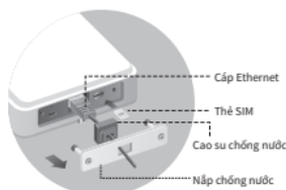
Lắp đặt và Bảo vệ Router của bạn khỏi nước

1. Kết nối các dây cáp

- (1) Tháo nắp chống nước (dùng tua vít nếu cần).
- (2) Cắm thẻ SIM nano vào khe cắm cho đến khi nghe tiếng "click".
- (3) Cắm cáp Ethernet và/hoặc dây nguồn nếu cần cho mạng của bạn.
- (4) Dẫn dây cáp qua cao su chống nước và che lại.
- (5) Gắn lại nắp chống nước.



HOẶC



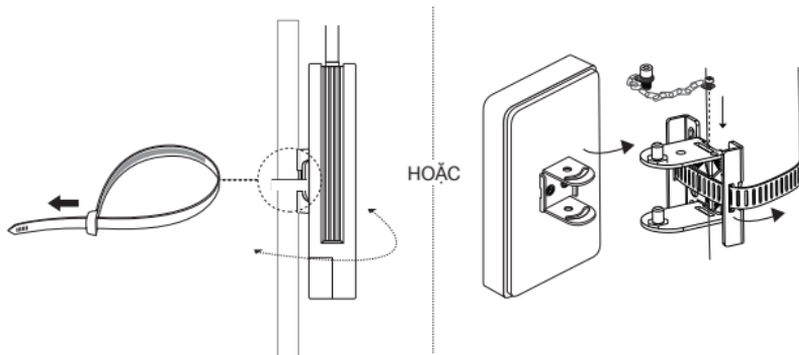
2. Chọn phương pháp để gắn router ngoài trời

Lưu ý:

1. Đối với một số router, bạn cần lắp đặt anten trước.
2. Đảm bảo router ngoài trời được lắp đặt đúng chiều để có khả năng chống nước tốt hơn.
3. Router ngoài trời cần được lắp đặt tại vị trí có bảo vệ khỏi sét và ESD.
4. Khi chọn vị trí lắp đặt, hãy đảm bảo đèn LED tín hiệu mạng sáng màu xanh lá hoặc vàng, hoặc hiển thị 2 đến 3 vạch để có kết nối internet tốt hơn.

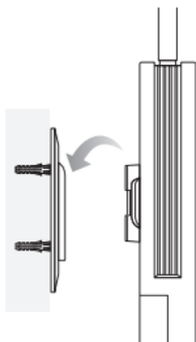
■ Lắp đặt Router ngoài trời trên Cột

Tại vị trí đã chọn, gắn thiết bị vào điểm thích hợp của cột và căn chỉnh router ngoài trời theo hướng bạn đã chọn.



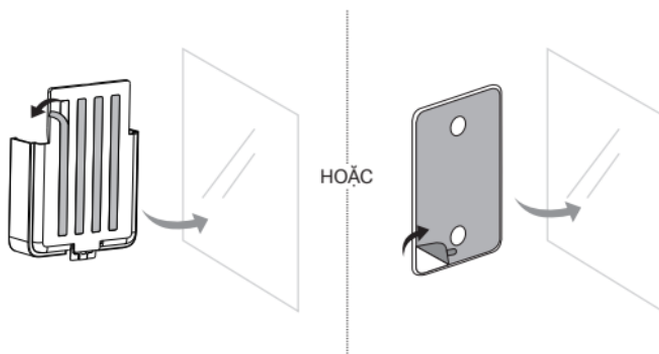
■ Lắp đặt Router ngoài trời trên Tường (cho các sản phẩm có giá đỡ)

Gắn giá đỡ vào vị trí mong muốn trên tường. Đẩy và trượt router ngoài trời vào để khóa vào chỗ.



■ Lắp đặt Router ngoài trời trên Cửa sổ (cho các sản phẩm có giá đỡ)

Tháo băng dính hai mặt từ giá đỡ và dán giá đỡ vào vị trí mong muốn trên cửa sổ. Đẩy và trượt router ngoài trời vào để khóa vào chỗ.



Cấu hình Router

1. Kết nối máy tính của bạn với router ngoài trời qua cáp Ethernet hoặc kết nối không dây (kết nối không dây chỉ áp dụng cho router ngoài trời không dây).
2. Nhập <http://tplinkmodem.net> hoặc <http://192.168.254.1> hoặc <http://192.168.1.1> vào trình duyệt web và tạo mật khẩu cho lần đăng nhập sau.
3. Thực hiện theo hướng dẫn từng bước của trang Cài đặt nhanh để hoàn thành cấu hình ban đầu.

Lưu ý: Đối với các router ngoài trời không dây, nếu bạn đã thay đổi SSID và mật khẩu mặc định, bạn phải kết nối lại các thiết bị không dây của mình với mạng Wi-Fi mới.

Câu hỏi thường gặp (FAQ)

Q1. Tôi phải làm gì nếu trang đăng nhập không xuất hiện?

- Xác nhận rằng máy tính của bạn đã được cài đặt để tự động lấy địa chỉ IP từ router.
- Xác nhận rằng <http://tplinkmodem.net> đã được nhập đúng trong trình duyệt web. Ngoài ra, hãy nhập <http://192.168.254.1> hoặc <http://192.168.1.1> trong trình duyệt web.
- Thử dùng một trình duyệt web khác và thử lại.
- Khởi động lại router và thử lại.
- Vô hiệu hóa và sau đó kích hoạt lại bộ điều hợp mạng hoạt động và thử lại.

Q2. Tôi phải làm gì nếu không thể truy cập internet?

- Xác nhận rằng thẻ SIM của bạn là thẻ 5G/4G hoặc WCDMA.
- Xác nhận rằng thẻ SIM của bạn ở trong khu vực dịch vụ của nhà cung cấp dịch vụ internet.
- Xác nhận rằng thẻ SIM của bạn có đủ tín dụng.
- Kiểm tra kết nối LAN:

Nhập <http://tplinkmodem.net> hoặc <http://192.168.254.1> hoặc <http://192.168.1.1> trong trình duyệt web. Nếu trang đăng nhập không xuất hiện, tham khảo FAQ > Q1 và thử lại.

- Kiểm tra thông số của ISP:
 - 1 Mở trình duyệt web và đăng nhập vào trang quản lý web.
 - 2 Xác nhận rằng các thông số do ISP cung cấp đã được nhập chính xác. Nếu không, hãy tạo một cấu hình mới với các thông số chính xác.
- Kiểm tra cài đặt PIN:

- 1 Mở trình duyệt web và đăng nhập vào trang quản lý web.
 - 2 Xác nhận xem có yêu cầu PIN không. Nếu có, nhập PIN chính xác do ISP cung cấp.
- Kiểm tra giới hạn dữ liệu:
 - 1 Mở trình duyệt web và đăng nhập vào trang quản lý web.
 - 2 Xác nhận xem tổng dữ liệu sử dụng có vượt quá hạn mức không. Nếu có, điều chỉnh lại hạn mức tổng và đặt dữ liệu đã sử dụng là 0, hoặc tắt giới hạn dữ liệu.
 - Kiểm tra dữ liệu di động:
 - 1 Mở trình duyệt web và đăng nhập vào trang quản lý web.
 - 2 Kích hoạt dữ liệu di động để truy cập internet.
 - Kiểm tra Roaming Dữ liệu:
 - 1 Xác nhận với ISP nếu bạn đang ở khu vực dịch vụ roaming. Nếu có, mở trình duyệt web và đăng nhập vào trang quản lý web.
 - 2 Kích hoạt roaming dữ liệu để truy cập internet.

Q3. Làm thế nào để khôi phục router về cài đặt mặc định từ nhà sản xuất?

- Với router đang bật nguồn, nhấn và giữ nút **Reset** trên mặt sau của router cho đến khi đèn LED nguồn bắt đầu nhấp nháy. Router sẽ khôi phục và khởi động lại tự động.
- Đăng nhập vào trang quản lý web của router để khôi phục router về cài đặt mặc định.

Q4. Tôi phải làm gì nếu quên mật khẩu trang quản lý web?

- Tham khảo **FAQ>Q3** để khôi phục router và tạo mật khẩu mới để đăng nhập.

Q5. Tôi phải làm gì nếu quên mật khẩu mạng không dây của tôi? (cho router ngoài trời không dây)

- Mật khẩu không dây mặc định được in trên nhãn sản phẩm của router.
- Nếu mật khẩu không dây mặc định đã bị thay đổi, đăng nhập vào trang quản lý web của router và lấy lại hoặc thiết lập lại mật khẩu của bạn.

Lưu ý: Để được hỗ trợ thêm về xử lý sự cố, vui lòng tham khảo FAQ tại <https://www.tp-link.com>.



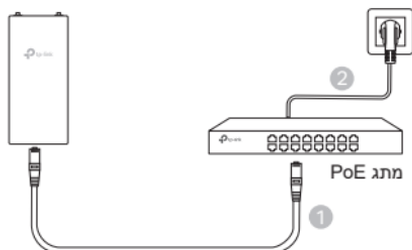
Để được hỗ trợ kỹ thuật, dịch vụ thay thế, hướng dẫn sử dụng, v.v., vui lòng truy cập <https://www.tp-link.com/support> hoặc chỉ cần quét mã QR.

ספק כוח לנתב שלך

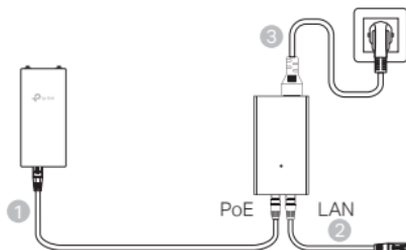
בחר שיטה לספק כוח לנתב שלך בהתאם לאביזרים שלך.

נתבים חיצוניים יכולים לקבל חשמל באמצעות מתאם חשמל, מתאם PoE פסיבי או התקן PSE (כמו מתג PoE) התואם ל-Power Source Class (PS2) או ל-Limited Power Source (LPS) בהתאם לתקן IEC 62368-1.

■ באמצעות מתג PoE

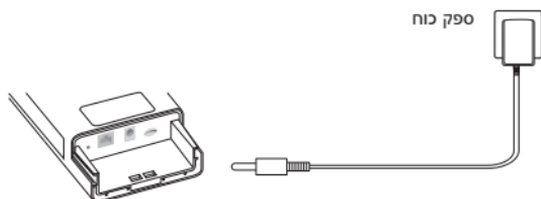


■ באמצעות מתאם PoE



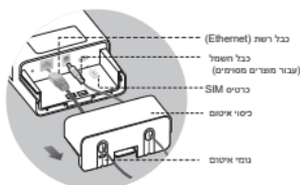
■ באמצעות מתאם חשמל (עבור מוצרים מסוימים)

⚠ מתאם החשמל אינו מסופק על ידי TP-Link.



איטום והתקנת הנתב שלך

1. חיבור הכבלים



IX

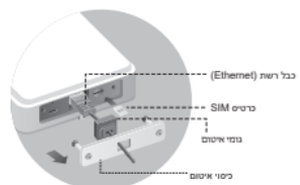
1) הסר את כיסוי האיטום (השתמש במברג אם נדרש).

2) הכנס כרטיס SIM מסוג nano לחריץ עד שתשמע קליק.

3) חבר כבל רשת ו/או כבל חשמל בהתאם לצרכי הרשת שלך.

4) העבר את הכבלים דרך גומי האיטום והכיסוי.

5) החזר את כיסוי האיטום למקומו.



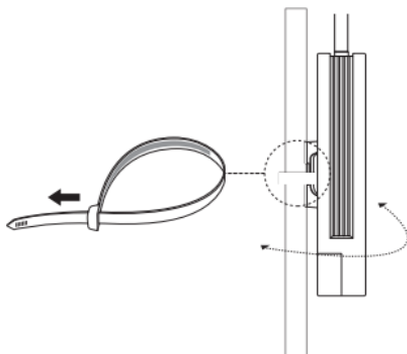
2. בחירת שיטת התקנה לנתב החיצוני

הערות:

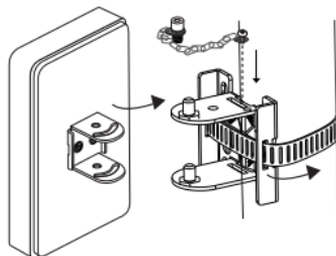
1. עבור חלק מהנתבים, יש להתקין את האנטנות באופן ידני תחילה.
2. ודא שהנתב החיצוני מותקן במצב זקוף לשיפור עמידות למים.
3. יש להתקין את הנתב החיצוני במקום עם הגנה מפני ברקים ופריקות אלקטרוסטטיות (ESD).
4. בעת בחירת מיקום ההתקנה, ודא שנורית אות הרשת מציגה אור ירוק או צהוב יציב, או 2-3 קווים, לקבלת חיבור אינטרנט טוב יותר.

■ התקנת הנתב החיצוני על עמוד

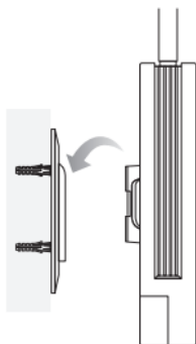
באתר שנבחר, חבר את המכשיר לנקודה מתאימה על העמוד ולאחר מכן יישר את הנתב החיצוני בערך לכיוון הרצוי.



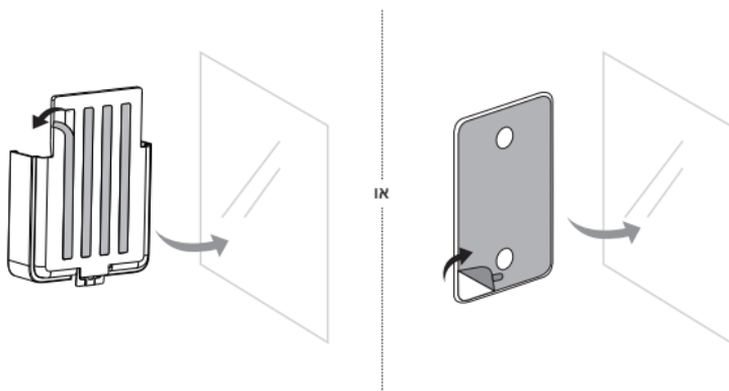
IX



- **התקנת הנתב החיצוני על קיר (עבור מוצרים עם סוגרי התקנה)**
חבר את סוגר ההתקנה למיקום הרצוי על הקיר. דחוף והחליק את הנתב החיצוני עד לנעילה במקומו.



- **התקנת הנתב החיצוני על חלון (עבור מוצרים עם סוגרי התקנה)**
הסר את סרטי ההדבקה הדו-צדדיים מסוגר ההתקנה, והדבק את הסוגר למיקום הרצוי על החלון. דחוף והחליק את הנתב החיצוני עד לנעילה במקומו.



הגדר את הנתב

1. חבר את המחשב לנתב החיצוני באמצעות כבל רשת או באופן אלחוטי (חיבור אלחוטי זמין רק עבור נתבים חיצוניים אלחוטיים).
 2. הזן את הכתובת <http://192.168.254.1> או <http://tplinkmodem.net> בצורה נכונה בדפדפן האינטרנט. לחלופין, הזן את הכתובת <http://192.168.1.1> בדפדפן האינטרנט, וצור סיסמה לכניסות עתידיות.
 3. עקוב אחר ההוראות של עמוד ההגדרה המהירה (Quick Setup) כדי להשלים את ההגדרה הראשונית.
- הערה:** עבור נתבים חיצוניים אלחוטיים, אם שינית את שם הרשת (SSID) והסימה המוגדרים כברירת מחדל, תצטרך לחבר מחדש את המכשירים האלחוטיים לרשת ה-Wi-Fi החדשה.

שאלות נפוצות (FAQ)

1. מה ניתן לעשות אם עמוד הכניסה לא מופיע?

- ודא שהמחשב מוגדר לקבל כתובת IP באופן אוטומטי מהנתב.
- ודא שהכתובת <http://tplinkmodem.net> הוזנה בצורה נכונה בדפדפן האינטרנט. לחלופין, הזן את הכתובת <http://192.168.254.1> או <http://192.168.1.1> בדפדפן.
- השתמש בדפדפן אינטרנט אחר ונסה שוב.
- הפעל מחדש את הנתב ונסה שוב.
- השבת ולאחר מכן הפעל את מתאם הרשת הפעיל ונסה שוב.

2. מה ניתן לעשות אם אין לי גישה לאינטרנט?

- ודא שכרטיס ה-SIM שלך הוא כרטיס 5G/4G או WCDMA.
 - ודא שכרטיס ה-SIM שלך נמצא באזור הכיסוי של ספק שירותי האינטרנט שלך.
 - ודא שלכרטיס ה-SIM שלך יש אשראי מספיק.
 - בדוק את חיבור ה-LAN:
- הזן את הכתובת <http://tplinkmodem.net> או <http://192.168.254.1> או <http://192.168.1.1> בדפדפן האינטרנט. אם עמוד הכניסה לא מופיע, עיין בשאלות נפוצות < 1 ונסה שוב.
1. בדוק את הפרמטרים של ספק שירותי האינטרנט שלך:
 1. פתח דפדפן אינטרנט והיכנס לדף ניהול האינטרנט.
 2. ודא שהפרמטרים שסופקו על ידי ספק האינטרנט שלך הוזנו בצורה נכונה. אם לא, צור פרופיל חדש עם הפרמטרים הנכונים.
 - בדוק את הגדרות ה-PIN:
 1. פתח דפדפן אינטרנט והיכנס לדף ניהול האינטרנט.
 2. ודא אם נדרש PIN. אם כן, הזן את ה-PIN הנכון שסופק על ידי ספק האינטרנט שלך.

• בדוק את מגבלת הנתונים:

1. פתח דפדפן אינטרנט והיכנס לדף ניהול האינטרנט.
2. ודא אם סך הנתונים בשימוש עולה על הסכום הכולל. אם כן, תקן את הסכום הכולל והגדר את סך הנתונים בשימוש ל-0, או השבת את מגבלת הנתונים.

• בדוק את הנתונים הניידים:

1. פתח דפדפן אינטרנט והיכנס לדף ניהול האינטרנט.
2. אפשר לנתונים הניידים לגשת לאינטרנט.

• בדוק את נדידת הנתונים:

1. אשר עם ספק האינטרנט שלך אם אתה נמצא באזור שירות נדידה. אם כן, פתח דפדפן אינטרנט והיכנס לדף ניהול האינטרנט.
2. אפשר את נדידת הנתונים כדי לגשת לאינטרנט.

3. כיצד לשחזר את הנתב להגדרות ברירת המחדל של היצרן?

- כשהנתב מופעל, לחץ והחזק את כפתור האיפוס (Reset) בלוח האחורי של הנתב עד שנורית ה-Power תתחיל להבהב. הנתב יתאפס ויבצע אתחול באופן אוטומטי.
- התחבר לעמוד ניהול הרשת של הנתב כדי לשחזר את הנתב להגדרות היצרן.

4. מה ניתן לעשות אם שכחתי את הסיסמה של עמוד ניהול הרשת?

- עיין בשאלות נפוצות < 3 כדי לאפס את הנתב וליצור סיסמה חדשה לכניסה.

5. מה ניתן לעשות אם שכחתי את הסיסמה לרשת האלחוטית שלי? (עבור נתבים חיצוניים אלחוטיים)

- סיסמת ברירת המחדל האלחוטית מודפסת על תווית המוצר של הנתב.
- אם סיסמת ברירת המחדל האלחוטית שונתה, היכנס לדף ניהול האינטרנט של הנתב ואחזר או אפס את הסיסמה שלך.

הערה: למידע נוסף על פתרון תקלות, אנא עיין ב-FAQ (שאלות הנפוצות) בכתובת: <https://www.tp-link.com>.

לקבלת תמיכה טכנית, שירותי החלפה, מדריכי משתמש ומידע נוסף, בקרו ב-QR או סרקו את קוד ה-QR ב-<https://www.tp-link.com/support>





For technical support, replacement services, user guides, and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support/>, or simply scan the QR code.